(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/104674 A1

GMBH [DE/DE]; Rodheimer Strasse 59, 35452 Heuchel-

(51) Internationale Patentklassifikation7: C04B 35/80, B32B 5/06

heim (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/06111

F16D 69/02.

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juni 2003 (11.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 25 954.2 11. Juni 2002 (11.06.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHUNK KOHLENSTOFFTECHNIK

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HENRICH, Martin [DE/DE]; Zielhausweg 4, 35582 Wetzlar (DE). EBERT, Marco [DE/DE]; Marburger Str. 24, 35083 Wetter (DE). SCHEIBEL, Thorsten [DE/DE]; Am Haingraben 19, 61231 Bad Nauheim (DE). WEISS, Roland [DE/DE]; 59, 45625 Hüttenberg (DE). KEHR, Dieter

(74) Anwalt: STOFFREGEN, Hans-Herbert; Friedrich-

Ebert-Anlage 11b, 63450 Hanau (DE).

[DE/DE]; Krofdorfer Str. 53, 35444 Biebertal (DE).

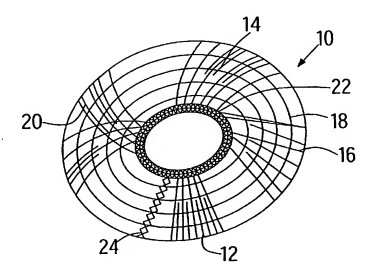
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: TRIBOLOGICAL FIBER COMPOSITE COMPONENT PRODUCED ACCORDING TO THE TFP PROCESS

DE

(54) Bezeichnung: NACH TFP PROZESS HERGESTELLTES TRIBOLOGISCHES FASERVERBUNDBAUTEIL



(57) Abstract: The invention relates to a tribological fiber composite component especially in the form of a brake disk or clutch disk, comprising a structure that encompasses at least one TFP preform (60, 62) which is provided with at least one stressable layer of reinforcement fibers. Said structure is stabilized by separating material from the gas phase and/or is provided with a monomer of reinforcement fibers. Said structure is stabilized by separating material from the gas phase and/or is provided with a monomer and/or a polymer, is hardened and pyrolyzed.

